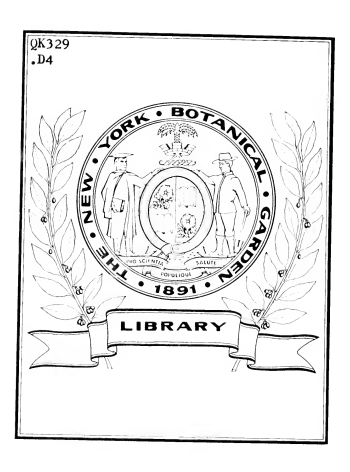
Degen, Arpad

A magyar korona országainak tizenkét új növénye







# A MAGYAR KORONA ORSZÁGAINAK TIZENKÉT ÚJ NÖVÉNYE

## ZWÖLF NEUE PFLANZEN DER LÄNDER DER UNGARISCHEN KRONE

IRTA: — VON:

DR. DEGEN, ÁRPÁD

KÜLÖNNYOMÁS

A «MAGYAR BOTANIKAI LAPOK» VI. ÉVFOLYAMÁNAK 5/7. SZÁMÁBÓL

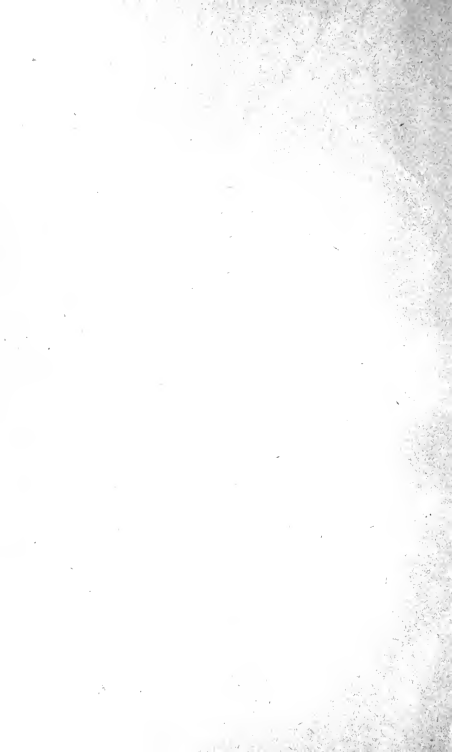
SEPARAT-ABDRUCK

AUS No. 5/7. DES VI. JAHRGANGES DER «UNGARISCHEN BOTAN. BLÄTTER»



#### BUDAPEST

PALLAS IRODALMI ÉS NYOMDAI RÉSZVÉNYTÁRSASÁG 1907



## A magyar korona országainak tizenkét új növénye. Zwölf neue Pflanzen der Länder der ungarischen Krone.

Irta:/ Dr. Degen Árpád (Budapest).

## 1. Pinus Pseudopumilio.

Wille, Forstl. Flora (1872) p. 214—215. pro var. *P. montanae* Mill. Beck Annal. des naturhist. Hofmus. III. (1888) p. 77: «Die Nadelhölzer Niederösterreiches» in Blättern des Ver. für. Landesk. v. Niederöst. 1890. p. 32—33 et Flora von Nied.-Oest. (1890) p. 5.

Hazánkban etudtommalmindeddig nem constatált fenyőt igen nagy mennyiségben találtam 1904, évben Árva megyének a galicziai határ felé huzódó «Bory» nevű fellápján; a hol e terjedelmes fellápnak a szélein, ezek között ismét nagyobb tömegben különösen a Galicziához közelebb eső keleti, tehát a Fekete Dunajecz tolyó határolta szélein képezi a legszembeszökőbb formációt. Szuhahoráról a Fekete Dunajecz felé, másnapon pedig Jablonka felé indulva az ilyen alacsony helyen (kb. 600 m.) szokatlan, törpefenyőhöz hasonló cserjés növekedésű fenyő ragadta meg a fig velmemet, melynek ágai a törpefenyőéihez hasonlóan lecsepültek. Közelebb megvizsgálva, kitiint. hogy az a fa, mely ezt a formácziót alkotja, sem nem törpefenyő, sem a Bory felláp belsöbb részeiben uralkodó Pinus rotundata Lk. (P. uliginosa Neum.) törpe alakja nem lehet, mert mindkettőtől a tobozok alakjában eltér.

Diese in unserem Lande meines Wissens bisher nicht angegebene Föhre traf ich i. J. 1904 in grosser Menge auf dem Hochmoor «Bory» im Arvaer Comitate nahe der galizischen Grenze, we sie besonders am Rande dieses ausgedehnten Hochmoores, insbesondere am östlichen, also dem Galizien näher liegenden Rande gegen die schwarze Dunajec eine auffallende Formation bildet. Als wir von Suhahora gegen d. schwarze Dunajec und Tags darauf gegen Jablonka gingen war das Auftreten dieser krummholzähnlichen, strauchförmig wachsenden Föhre mit bogenförmig niederliegenden am Ende aufgerichteten Aesten an so tiefer Stelle (ca 600 m.) befremdend; eine nähere Untersuchung dieser ganze Bestände bildenden zwergwüchsigen Föhre ergab nun, dass es sich weder um

A Pinus Pseudopumilio-t Brok idézett műveiben faji rangra emelte, de ezen felfogását már saját szavai: «Steht der P. Pumilio sehr nahe und kann vielleicht als eine Form derselben mit unregelmässig entwickelten Zapfen gelten, während sie von P. uliginosa durch den niedergedrückten nicht an der Spitze der pyramidenförmig zulanfenden Apophysenkegels, sondern unter dem Buckel des Aussenfeldes befindlichen Nabel der Zapfen leicht zu unterscheiden ist» kissé megingatják. Az én fel-fogásom szerint a *Pinus Pseu*dopumilio (Willk.) a törpefenyőnek egy tőzeglakó alfaja (Rasse), mely tobozain, kiilönösen a köldöknek elhelyezésén. attól könnyen megkülönböztethető, de korántsem önálló s a P. silvestris-sel vagy a P. *nigrá-*val egyenrangú faj.

Pinus Punilio, noch um eine Zwergform der in den inneren Teilen dieses Moores vorherrschenden Pinus rotundata Lk. (P. uliginosa Neum.) handelt, da sie von beiden durch die Beschaffenheit ihrer Zapfen abweicht.

Beck hat Pinus Pseudopumilio a. a. O. als Art angeführt, doch diese Auffassung schon durch die im nebenstehendem Citat angeführten Worte abgeschwiicht, Meiner Ansicht nach ist es eine Moor bewohnende Unterart oder Rasse der Legföhre, welche an ihren Zapfen, insbesondere an der Lage des Nabels der Apophyse, zu unterscheiden ist. welche aber in Folge Geringfügigkeit des Unterscheidungsmerkmales gewiss keine der Kiefer oder der Schwarzföhre ebenbürtige Art repräsentiert.

### 2. Carex Pairaei

F. Schultz in «Flora» Ll. 1868 p. 303.

A «Vulpinue» csoportbeli fajok közül a Carex Pairaei Schultz hazánkból tudtommal mindez ideig közölve nem lett. A «Carex muvicata» körül csoportosuló, rendszertanilag oly nehezen megkülönböztethető kis fajok közül pedig éppen a Carex Pairaei az, melyet, egyéb megkülönböztető bélyegeitől eltekintve, a többiénél apróbb, csak 3—3-5 mm. hosszú termésén aránylag könnyebben lehet felismerni. Szedtem 1904. év jul. hó 30-án a liburniai

Von den Arten der Gruppe «Vulpinae» ist Carex Pairaei Schultz meines Wissens aus unserem Lande noch nicht angegeben worden.

Unter den systematisch so schwer unterscheidbaren Einheiten, welche sich um Carex amaricata» gruppieren, ist aber eben Carex Pairaei die — von den übrigen Merkmalen abgesehen — an ihren kleinen, nur 3—3-5 mm. langen Früchten am leichtesten kenntliche.

leh fand sie am 31. Juli

Karszt Snežnik nevű hegyének köves cserjés helyein.

E fajnak vagy alfajnak legrégibb neve voltaképen a Carex echinata - Murr. - (Prodr. Florae (fött. 1770, 76, old.) lenne, mert Murray eredeti példája, melyet a British Museumban őriznek, nem egyéb, mint a Carex Pairaci-nak szegényvirágú példája (l. Kücken-THAL Allg. bot. Zeit. 1905, 3. sz.). Murray éredeti k irása olv tökéletlen, hogy a botanikusok tudvalevőleg hosszú időn át a Carex stelluluta Good.-ot vélték benne felismerni, a mi most tévedésnek bizonvult.

1904 auf steinigen buschigen Abhängen des Berges Snežnik im liburnischen Karst.

Der älteste Name dieser Art wäre eigentlich Carex echinata Murk. (Prodr. Flor. gött. 1770. p. 76) da das im British Museum vorfindliche Originalexemplar Murkay's ein armblühiges Exemplar von Carex Pairaei ist (Vgl. Kückenthal Allg. Bot. Zeit. 1905 No. 3).

Die Originaldiagnose Murnay's ist so unvollkommen, dass sie die Botaniker bekanntlich länge Zeit hindurch auf Carer stellulata Good, zu beziehen müssen glaubten, was sich nunmehr als ein Irrtum erwiesen hat.

#### 3. Carex Chaberti

F. Schultz in «Flora» LIV. (1871) p. 21.

A horvát tengerpart köves, bokros helvein, a kövek között felgyülemlő vörös földön így Fiume, Martinsčića és Portorè vidékén a *Carer «divulsa*» alakkörébe tartozó Carex Chaberti F. Schultz nem ritka. Ezen fajt vagv alfajt a Flora exsiceata Austro-Hungariea sz. a tévesen adták ki *Carex* Linkii Schkuhr néven. A nevezett helyeken, valamint Isztriában (Abbazia, Pola) s Dalmáeziában – (Ragusa!) előforduló alakja az északibb alaktól kissé hosszabb, halvánvabb színű virágzatában, valamint rövidebb (4 mm. hosszú) halványzöld, fényes termésében. melvnek csőre a szélén kevésbbé érdes, némileg eltér (forma: quarne*rensis*), a min csodálkozni nem lehet, mert e növény itt egészen más éghajlati viszonyok An steinigen buschigen Abhängen der croatischen Küste insbesondere auf der zwischen den Steinen sich ausammelnden «terra rossa» bei Fiume, Martinsčića u. Portorè ist die in den Formenkreis der Carex «dirulsa» gehörende Carex Chaberti F. Schultz nicht selten. Diese Art oder Unterart wurde in der Flora exsiceata Austro-Hungarica s. No. 1056 irrtimlicher Weise als «Carex Linkii Schkunn» ausgegeben.

Die an den angegebenen Orten, ferner in Istrien (Abbazia, Pola) u. in Dalmatien (Ragusa!) auftretende Form ist von der nördlicheren durch etwas längere, bleichere Inflorescenz, etwas kürzere (4 mm. lange) blassgrüne, glänzende Früchte deren Schnabel am Rande weniger rauh ist, verschieden

alatt él. így p. o. Dalmácziábán a hőségnek kitett parti sziklák repedéseiben is megtalálhatjuk, feltéve, hogy valami csekély árnyékot kap.

Valószínű, hogy a fiumei szerzők (Schlosser-Vukot., Staub, illet. Strobl., Hirc. stb.) Carex «divulsa»-ja mind ide tartozik.

Valódi Carex divulsa Good, t. i. az, mely Michell Nov. Plant. Gen. 33. tábláján található 10 ábrának megfelelne, hazánkban különben is bajosan terem. Csak északíbb vidékről láttam. (forma: quannerensis), was nicht zu wundern ist, da die Pflanze hier unter ganz anderen klimatischen Verhältnissen gedeiht, ja sich (z. B. bei Ragusa) sogar bis in die Ritzen der Strandfelsen vorwagt.

Es ist sehr wahrscheinlich dass «Carex divulsa» der fiumaner Autoren (Schlosser—Vukot., Staub resp. Strobl, Hirc u. A.) hierher gehört.

Echte Carex divulsa Good. wie sie auf Tafel 33 fig. 10 in Micheli's Nov. Plant. Gen. abgebildet ist, kommt bei uns schwerlich vor. Ich habe diese Pflanze bisher nur aus nördlicheren Gegenden gesehen.

## 4. Saxifraga prenja

G. v. Beck in Flora von Südbosnien und der angrenzenden Hercegovina III. p. 93—94. (111—112.) tab. IV. fig. 8., 9. VIII. p. 42.

Syn. S. sedoides Schlossen et Vukot. Flora Croat. p. 429 non L.

S. muscoides Vis. Florae Dalm-Suppl. I. 1872. p. 134 (e loco).

A Lika völgyében fekvő Raduč faluból 1906, év aug. hó 2-án elindulva Smoouna Ántal és Lengyel Géza urak kiséretében haladtam fel azon az ösvényen, mely a Sijaset szakadékon át felvisz a Velebit hegység főgerineze alatt fekvő Bunovac rétre, onnan pedig a főgerincz egyik nyergén át le a kis Paklenica völgyön át a dalmát tengerpartra. Alig hogy a törpe fenyők (Pinus Mughus) régiójába értiink, a Maloyan s a Vaganski Vrh nevű csúcsok között levő hailásban számos szép és ritka növény között (Aquilegia Kitaibelii Schott, Crepis Kitaibelii From Soldanella pyrolae-

Am 2. August 1906 brachen wir mit Herrn Ant. Smoouina und Géza Lexgyel vom Dorfe Raduč in der Lika auf, um den Vaganski Vrh im Velebit zu besteigen. Wir verfolgten zuerst den Saumpfad, welcher durch die Schlucht Sijaset in Hoehtal Bunovaé und von dort über eine Einsenkung des Hauptgebirgszuges durch die kleine Paklenica Schlucht zur dalmatischen Kiiste herabführt. Als wir in die Region der Legföhren (Pinus Maghus) kamen, erregte eine in der Mulde zwischen den Gipfeln Vaganski Vrh und Maloyan auftretende Saxifraga unsere Aufmerksamkeit, welche sich in hellgrünen,

folia S. N. K., Cypripedilum, Hieracium bifidum Kit. és pallescens W. K., Cerastium dinavicum Beck et Szysz, forma: velebiticum\*, Crepis Jucquini Tausch, Pulsatilla alpina (L.), Carduus Carduelis (W. K.), Koeleria eriostachya Panč., Thesium Parnassi DC., Pedicularis rostrato capitata Cr., Astrantia croatica Tomm., Juneus monanthus Jacou, Alchemilla Honneana RB, var. velebitica Borb., Campanula thyrsoidea L. stb.) feltiint egy párnaalakú, arasznyi magasságú gvepeket alkotó, halványzöld levelű Saxifraga, melyet a helyszínén fel nem ismerve, azonnal seitettiik, hogy valami érdekes dolog lehet.

Meghatározása alkalmá val kitünt, hogy a legelőbb a hercegovinai havasokról ismertetett Saxifraga prenja Beck-et találtuk meg, mely rokonától, a S. sedoides L.-től több lényeges bélyegében tér el (l. Murвеск, Beitr. z. Fl. von Südbosn. u. d. Herceg. 123, o.). Földrajzi elterjedésére vonatkozó adatokat keresve kitünt, hogy Beck későbben (Fl. von Südbosn, VIII. p. 42) a Malovan hegyről is közli e növényt alapján, példa melvet 1869-ben Maly talált e hegyen. Mivel a Maloyan hegy nyugoti lejtőjének legnagyobb része Dalmácziában fekszik, ez alkalommal szükségesnek tartottam megállapítani, hogy a Saxifraya prenja Beck e hegy keleti lejtőjén, tehát horvát területen is előfordul.

tiefen aber lockeren Pölstern zwischen vielen schönen und Pflanzen (Aquilegia seltenen Kitaibelii Schott. Crepis Kitaibelii Froel., Soldanella pyrolaefolia S. N. K., Cypripedilum, Hieracium bifidum u. pallescens, Cerastium dinaricum Beck n. Szysz, forma: velebitica\*) Crepis Jacquini, Pulsatilla alpina, Carduns Carduelis, Koeleria eriostachya Panč., Thesium Parnassi A. DC., Pedicularis vostvato-capitata Cr. Juneus monanthus Alchemilla Hoppeana RB. var. relebitica Bord. Campanula thursoidea L. Astrantia croatica Tomm.etc.) breit machte. Da wir sie nicht sofort erkannten, vermuteten wir, dass es sich um etwas Interessantes handle. Gelegentlich der Determination stellte es sich heraus. dass wir die zuerst von den hercegovinischen Hochalpen bekannt gewordene *Saxifraga* prenja Beck gefunden hatten, welche von der ihr zunächst verwandten S. sedoides L. durch durchgreifende Unterschiede abweicht (vgl. auch Murbeck, Beitr. p. 123). Als ich dann die Literaturangaben über die Verbreitung dieser Art verglich. fand ich, dass Beck in einem später erschienenen Teile seiner Flora von Südbosn. (VIII. p. 42) diese Art nach einem Exemplar, welches Maly schon i. J. 1869 gesammelt hatte, auch für den Berg Malovan angibt

Da nun der grössere Teil des Westabhanges dieses Berges in Dalmatien liegt, kann ich nun constatieren, dass sich diese

<sup>\*)</sup> a typo differt caulibus superne glandulosis

Megjegyzem, hogy nem a katonai térképen (1: 75,000 Z. 28 col. XIII) «Malovan»-nak jelzett hegyről van itt szó, melyet a Likában Badanynak (a katonai térkép «Badany» nevű hegyét meg «Stirovae»-nak) hivnak, hanem arról a hegyről, melyet az odavalók szólftanak e néven: ez pedig egy a Vaganski Vrh s a Sveto Brdo között fekvő hegycsűcs.

Visiani-nak a Flora dalmatica i. h. a Saxifraga muscoides-nek Dalmácziában való előfordulására vonatkozó adata, mely éppen Maly-nak a Malovanon szedett növényére támaszkodik, kétségtelenül a S. preujá-ra vonatkozik.

Szintúgy bizonyos az is, hogy Schlosser és Vikotinović Saxifraga «sedoides»-e, melyet a Velebiten említenek, nem egyéb,

mint a S. prenja.

Sem Dalmáeziában, sem Horvátországban nem terem sem S. muscoides, sem S. sedoides; mindkettőt ott a S. prenja helyettesíti.

Pflanze auch auf dem Ostabhange dieses Berges, also auf croatischem Boden vorfindet. Ich bemerke, dass es sich hier nicht um den auf der Generalstabskarte (1:75000 Z. 28 Col. XIII) als «Malovan» bezeichneten Berg handelt, welchen die Likaner «Badany» nennen (der «Badany» der Gen. St. Karte heisst dort «Stirovać»), sondern um eine Spitze, welche zwischen dem Vaganski Vrh und dem Sveto Brdo liegt.

Die Angabe Visian's über das Vorkommen von Saxifraga «muscoides» in Dalmatien, welche sich eben auf die Malyschen Exemplare vom Malovan stützt, bezieht sich zweifellos auf S. prenja die vom Velebit von Schloser n. Vukotinović angegebene «S. sedoides» bezieht sich auch sicher auf diese Art, da weder in Dalmatien, noch in Croatien S. muscoides oder S. sedoides vorkommt, und beide dort durch S. prenja Beck vertreten sind.

5. Potentilla taurica

Willip, in Magaz, der Ges. Naturf, Freunde, Berlin VII. (1813) p. 291.

A tauriai s a Balkán-félsziget verőfényes, köves lejtőin elterjedt e szép fajt, melyet feltünő nagy esészéjén nem nehéz a P. pilosá-tól s többi rokonától megkülönböztetni, 1895. év junius hó 15-én fedeztem fel hazai területen, még pedig Orsova alatt, a román határt képező Vodica pataknak jobb partján.

Diese auf sonnigen, steinigen Abhängen der taurischen und der Balkanhalbinsel verbreitete schöne Art, welche durch die auffallend grossen Kelche von *P. pilosa* W. und den übrigen Verwandten leicht zu unterscheiden ist, traf ich am 15. Juni 1895 auf ungarischen Gebiet u. zw. unterhalb Orsova am rechten Ufer des die ru-

Wolf Tivadar, a Potentillák kitünő ismerője, szíves volt növényemet revideálni, szerinte ez kétségtelenül *P. laarica* Wille, s így az Orsova vidéken összeverődött keleti növénytársulat ismét megazaporodott egy érdekes taggal.

mänische Grenze bildenden Vodica Baches.

Herr Theodor Wolf, der vorzügliche Kenner der Potentillen, hatte die Freundlichkeit meine Pflanze zu revidieren, nach ihm handelt es sich zweifellos um *P. Taurica* Wille, welche also einen neuen Zuwachs zu der in der Umgebung von Orsova vorfindlichen orientalischen Pflanzencolonie bildet.

## 6. Anthyllis aurea.

Welden ap. Host Flora Austr. II. (1831) p. 319. A. aurea Vis. Flora Dalm. III. (1850) p. 277—78. tab. XLII.

E ritka növényt, melyet a mult század elején Weldex báró tábornok fedezett fel Dalmáczia legmagasabb csúcsain (l. Reng. Fl. exc. 516, o.) nevezetesen Ragusa és Cuttaro hegyein, s a melyet későbben Neumayer ismét megtalált a Sniesnica s Vlastica hegyen, mások meg az Orien-hegyen. mely végül előkerült még Montenegróból (Pantocsek, Pančić. Romena), Hercegovinából (Pantocsek), Albániából (Balpacci!) s esodálatos módon még a Balkán-félsziget keleti részéből (thessaliai Olympusról (Orph.!) is, 1905, év julius hó 7 én megtaláltam a Velebit legmagasabb esúcsának, a Sveto Brdo-nak keleti lejtőjén, kb. 1600 m. magasságban. Julius 5-én a dalmácziai Obrovazzóból elindulya, átmentünk a Velebit főgerinczén, 6 án értünk Mali Halanba, a Praghágó alatt levő vadászházba, innen 7-én reggel a Lisčanibunar nevű forrás irányában haladva dél felé felértünk a Sveti Brdo csúcsa alá, mely a

Diese seltene Pflanze, welche der General Baron v. Welden Anfangs des vorigen Jahrhunderts auf den höchsten Erhebungen Dalmatiens (cfr. Rom. Fl. exc. p. 516) u. zw. auf den Bergen bei Ragusa u. Cattaro entdeckt hat, welche dann von Neumayer auf der Sniesnica u. Vlastica später aber auf dem Orien, noch später in Montenegto (Pantocsek, Pančić, Rohlexa), in der Hercegovina (Pax-Tocsek), in Albanien (Baldacci) und merkwürdiger Weise auch im östlichen Teile der Balkanhalbinsel, auf dem thessalischen Olymp (Orphax.) gefunden worden ist, fand ich am 7. Juli 1905 auf dem östlichen Abhange des Sveti Brdo, der höchsten Spitze des Velebit-Gebirges in einer Höhe von cca 1600 m. ü. d. M.

Wir kamen am 5. Juli von Obrovazzo in Dalmatien; bei Podprag überschritten wir am 6. den Hauptzug des Velebites über den Prag-Pass und übernachteten im Försterhause in Mali Halan, gingen dann am 7. Velebitnek ritka növényekben kétségtelenül a leggazdagabb hegye. Sűrű ködben s metsző hideg szélben haladtunk a csúcs felé, midőn ez alatt kb. \*/4 órányira egy alig két méter átmérőjű folton észrevettem az Authyllis aureál. Megállapodtunk s e hely körül szorgosan végig kutattuk a lejtőt, de hiába, úgy látszik, hogy e gyönyörű, aranysárga virágú növény csak e kis helyen terem.

velebiti növény szára apró, ujinyi, arasznyi, a dalmát példáknál kisebb, zöldebb, borzasabb (forma relebitica\*) -a dalmát s egyáltalában a dénövény apró szőröktől libb szürkéllik — virágja aranysárga s így valószínűleg a var. aurantiaca Pantocsek (Oest. bot. Zeit. 1873 p. 5) mellé sorakozik, melyet szerzője Montenegróban Biela és Lukovo között fedezett fel s rövidszárúnak, narancsszín virágúnak ír le. A szár s levél nagyobb borzasságáról nem szól.

über die Quelle Lisčani-bunar auf dem Sveti Brdo, den an seltenen Pfianzen zweifellos reichsten Berg des ganzen Gebirgszuges. Ober der Baumgrenze ging es in dichtem Nebel und schneidig kaltem Wind dem Gipfel zu, als ich cea 3/4 Stunden unterhalb der Spitze, auf einem kaum zwei Quadratmeter messenden Fleck die Authyllis *aurea* bemerkte. Wir suchten die Umgebung dieses Standortes nach dieser prächtigen goldgelb blühenden Pflanze ab, doch vergebens, sie scheint auf diese einzige Stelle beschränktzu sein.

Die Pflanze vom Velebit ist viel kleiner, als die dalmatinische, die Stengel sind fingerhöchstens spannelang, die ganze Pflanze ist weniger grau und angedrückt behaart, vielmehr griin, und abstehend behaart (forma *velebitica*\*) und schliesst sich wahrscheinlich an die Var. aurantiaca Pantocsek (Oe. Bot. Zeit. 1873 p. 5) an, welche ihr Entdecker in Montenegro zwischen Biela u. Lukovo gefunden und kurzstengelig und orangegelbblühend beschrieben hat. Von der stärkeren und abstehenderen Behaarung des Stengels und der Blätter wird dort nichts erwähnt.

### 7. Trifolium dalmaticum.

Vis. in Pl. rar. in Dalm. det. «Flora» 1829 Erg. Bl. I. No. 31. — Flora Dalm. III. p. 293.

1905. év augusztus elején Spalatóbol jövet a Velebit hegyláncznak Knin felé eső déli részét óhajtottam botanikailag kikutatni. Utóbb a Begováé háAnfangs August 1905 kam ich von Spalato über Knin in das Velebitgebirge, um die südlichsten Teile desselben botanisch zudurchforschen. Schliess-

<sup>\*)</sup> A typo differt caule humili, foliolis minoribus, caule et foliis pilis ongioribus hirsutis, viridibus, nec pilis brevibus densis canescentibus.

gón átkelve, Gračać falu mellett értem először horvát földre. E felettébb érdekes útról, mely tiszta Karszt-jellegű vidékeken vitt át, más alkalommal fogok bővebben értekezni, legyen szabad e helven esak röviden megemlíteni, hogy a déli Velebit «Karszt» Flórája nemcsak physiognomiailag hasonlít a középmagyar mész- és dolomit hegyek Flórájához, de összetételében is annyi a megegyező vonás, hogy tisztán all előttem. hogy az ősi Karszt-Flórának mint a nyugot-pontusi Flóra tagjának, lényeges befolvása volt hazánknak a nagy Alföldet környező hegyvidék benépesítésében\*). Gračać falu, országunk legdélibb fekvésű falvának temploma egy sziklás domb tövében áll, ezen domb legelőin a Trifolium dalmaticum elég gyakori.

E növénynek eddig ismert európai termőhelyei (Olaszország, Dalmáczia, Bosznia, Pago és Lussin szigete stb.) mintegy körülövezték Horvátországot, nem csoda tehát, ha innen is előkerült.

lich kam ich über den Begovać-Pass und berührte bei Gračać zuerst den kroatischen Boden. Leber die Resultate dieser interessanten und durch typische Karstgebiete führende werde ich bei anderer Gelegenheit Bericht erstatten. Es möge hier nur die eingeschaltete Bemerkung Platz finden, dess die Karst-Flora des südlichen Velebites nicht nur physiognomisch jener der mittelungarischen Kalkgebirge ähnlich ist, sondern dass auch in ihrer Zusammensetzung so viele übereinstimmende Züge zu erkennen sind. dass mir ein überwiegender Einfluss der Ur-Karst Flora bei der Zusammensetzung der das nngarische Tieflandumgebenden Gelände oder wenigstens eines 

Die Kirche von Gračać, des südlichsten Dorfes unseres Landes. steht am Fusse eines Kalkhügels, auf dessen Weiden das Trifolium dalmaticum ziemlich häufig ist.

Kroatien war schon bisher von den europaeischen Standorten dieser Art (Italien, Dalmatien, Bosnien, Pago, Lussin) sozusagen umschlossen, so dass es zu erwarten war, dass diese Art auch in diesem Lande auf-·gefunden werde.

### 8. Peucedanum crassifolium

Hall et Zahlbr. in Halfesy «Eine neue Umbellifere der oesterreichischen Flora» in Verh. der K. K. Zool, bot. Ges. XLVII. 1897 p. 645—646.

1894 év őszén Abbazia vi dékén botanizálya, a tenger-

Als ich im Herbst 1894 in der Umgebung von Abbazia bo-

<sup>\*)</sup> Cfr. Beck, Ueber die Bedeutung der Karstflora in der Entwicklung der Flora der Ostalpen. Res, seient. du Congr. intern. des bot. Vienne 1095, 174-178.

part szikláin növő hatalmas ernyős növény ragadta meg figyelmemet, mely pirosló bőrnemű lombjával, arasznyi átmérőjű nagy ernyőivel oly időben, a midőn a tengerparti sziklák Flórája már idejét multa, igen feltűnő volt.

Nagyjában a Pencedanum Cervaria-hoz hasonlít, de levélsallangjai kétszer-háromszorakkorák, vastagok, bőrneműek, felül kissé fénylők, termése jóval nagyobb (7 mm. hosszú; a P. Cervariá-é alig 5 mm.) kerülékes s nem röviden tojásdad, szélén keskenyen porczogós szegélyű (a P. Cervariá-é vékony hártyás szélű). Megfelelő leírást hamarjában nem találván, a P. Cercaria (L.) ívében tettem el.

Röviddel későbben, Halácsy Jenő dr hazánkfia, a wieni zool.-bot. Gesellschaft 1897. év nov. hó 19-én tartott ülésén az abbaziai növényt, melyet ugyanazon év őszén maga is szedett, mint *P. crassifolium* Hal. et Zahler, t vezette be a tudományba; bővebb leírása a fent idézett helyen található meg.

Halácsyés Zahlbruckner szerint az abbaziai növény valószínűleg ugyanaz, mint a melyet Viviani Flor. ital. Fragm. fasc. I. (1808) p. 18 tab. XXII.
—.n. Alhamanta latifolia néven leírt; Viviani-nak a könyvtáromban levő e műve alapján teljesen hozzájárulok e két tudós nézetéhez; abban is osz-

tanisierte, fiel mir eine die Strandfelsenbewohnende mächtige Umbellifere auf, deren rötliche, lederdicke Blätter, spannegrossen Dolden umsomehr auffallen mussten, als die Saison der Strandflore zu dieser Zeit sehon längst vorüber var.

Die Pflanze war einem Peucedanum Cerruria aehnlich.doch hatte sie zwei bis dreimal so grosse dicke, lederige oberseits etwasglänzende Blattabschnitte. auffallend grosse (7 mm. lange) Früchte, welche bei *P. Cervaria* kaum 5 mm. messen: ausserdem aber waren die Friichte oval und nicht kurz eiförmig. am Rande schmal knorpelig berandet und nicht dünnhäutig. wie bei P. Cervaria. In Ermangelung einer zutreffenden Diagnose, wurde die Pflanze s. Z. vorlänfig zu P. Cervaria (L.) gelegt.

Kurz darauf wurde diese Pflanze von unserem Landsmanne Herrn Dr. E. von Hallicsy, der sie ebenfalls bei Abbazia gefunden hatte, in einer am 19. Nov. 1897 abgehaltenen Sitzung der wiener zoologbotanischen Gesellschaft als P. crassifolium Hall et Zahler, in die Wissenschaft eingeführt; eine ausführliche Diagnose findet sieh 2. 2. Orte.

Nach Halicsy, u. Zahlbruckerser ist die Pflanze von Abbazia höchst wahrscheinlich dieselbe, welche Vivlaxi in seinem Florae ital. Fragm. fasc. I. (1808) p. 18 tab. XXII. als Athamanta latifolia beschrieben hat; nach Vergleich der Diagnose u. Abbildung dieses Werkes muss ich dieser Ausicht vollinhaltlich tom nézetüket, hogy a «latifolia» Viv. faj-név a régebbi P. latifolium (M. B. 1808 sub Selino) DC, 1830 név miatt meg nem tartható, hogy a quarnerói növény tehát P. crassifolium Hall et Zahlba, nevén szólítandó.

Megjegyzem, hogy Halácsy dr. barátom egy látogatása alkalmával a neki bemutatott növényben felismerte saját faját, így tehát úgy szólván eredeti példákkal rendelkezem.

A magyar korona országainak területén először 1904 szept, hó 21-én bukkantam reá, midőn Fiuméből elindulva Costrena felé, majd oman leszállva a buccari-i öbölbe, ez öbölnek nyugoti partján levő sziklákon s a parti kövek között kaptam ismét e hatalmas, szép ernyőst, mely egygyel szaporítja hazánk területéről ismert u. n. «jó fajok» számát.

beipflichten, muss aber den beiden gen. Herren auch darin beistimmen, dass der Speciesname «latifolia» Viv. wegen des älteren P. latifoliam (M. B. 1808 sub Selino) DC. 1830, nicht anwendbar ist, dass also die Quarnero-Pflanze P. crassifoliam Hall et Zahler, zu nennen ist.

Ich bemerke nebenbei, dass Freund v. Hallósy gelegentlich eines Bosnches die ihm vorgelegte Pflanze als seine neue Art anerkannt und etiquettiert hat, dass ich also auf diese Weise quasi über Originalien verfüge.

Auf dem Gebiete der ungarischen Krone traf ich diese Pflanze zum ersten Male am 21. September 1904, als ich von Finme über Costrena in die Bucht von Buccari abstieg und am westlichen Ufer dieser Bucht zwischen Strandfelsen abermals diese stattliche und schöne Doldenpflanze erblickte, welche also die Zahl der aus unserem Lande bekannten sog. «guten» Arten um eine vermehrt.

## 9. Libanotis intermedia.

Rupr. Diatr. Petrop. 1845 p. 53. Flora ingrica (1860) p. 445. L. sibirica C. A. Mey., Koch Synopsis et auet. phir. non L. (sub Athamanta; -- L. Kochii Simk. in M. N. L. IX. (1885) 21.

1905. év őszén 3 óra hoszszat botanizáltam Szepesmegyében a Dunajec folyónak pienini áttörésében. A teljes virágában levő *Lencanthemum Zawadskyi* Herb. (*L. sibiricum* DC.) fehér s halvány rózsaszin, sőt biborpiros virágjának ezrei ilyenkor valóságos díszei e vadregényes völgynek; a bo-

Im Herbst 1905 hatte ich Gelegenheit, 3 Stunden lang im Picninen-Durchbruch des Flusses Dunajec im Comitate Szepes zu botanisieren. Tausende von Blüten des Leucanthemum Zawadskyi Herb. (L. sibiricum D. C.) vom reinen Weiss bis Rosenrot ja Purpurrot bilden zu dieser Zeit den herrlichsten

tanikust ott azonban még más. hazánkban ritka növénynek előfordulása is érdekelheti. A Vörös Klastrom közelében a Cotoneaster nigra Wahlenb. a völgy szikláin a Conioselinum tataricam Fisch, a Pleurospermum austriaeum (L.) Hoffm., az Aster alpinus L. var. glabratus Herbich, a Tencrium pannonicum Kerx, az Erysimum Zawadskyi Herb. stb jutalmazzák a kirándulót, a három első növény Filarszky dr.-nak «A Pieninek és Flórája ezímű jeles összeállításában nem lévén felemlítve, úgy látszik e vidékre nézve új: a *Pleurospermum* a Pieninekből már régebben ismeretes.

A legérdekesebb növény, melyet onnan hoztam, kétségteleniil a *Libanotis intermedia* Rupp... melyet a Dunajec bal és jobb partján a sziklákon szedtem a Lencanthemum Zawadskyi társaságában ; érdekes azért, mert analogonja az északi elterjedésű (Ural) Leucanthemum-nak, de érdekes még azért is, mert a Libunotis «sibirica» hazai előfordulására vonatkozó idatok eddig kivétel nélkül téveseknek bizonyultak, esak ez alkalonunal került elő először az északi növény.

Ez a *L. montana* Cu.-tól többek között egyszerűen szárnyalt levelében s hengeres szárán (l. Rom. Icon 75!) könynyen megkülönböztethető, a levélsallangok alakja is eltér. A szár hengeres voltának valami nagyobb fontosságot azonban e nemzetségnél nem szeretnék

Schmuck dieses wildromantischen Tales. Der Botaniker findet dort aber noch vieles andere, seltene. In der Nähe des Roten Klosters belohnen ihn die reifen Früchte Cotoneaster nigra Wanlenb., auf Felsen des Tales Conioselimm tataricum Fisch, und Pleurospermum austriaeum (L.) Hoffm., ferner Aster alpinus (L.) var, *alabratus* Herrica, und Teucrium pannonicum Kern. Erysimum Zawadskyi Herb. u. vieles andere. Die drei ersteren Arten fehlen in Filarszky's vortrefflicherZusammenstellung der «Flora der Pieninen» (1898) und scheinen für die Flora dieses Gebietes neu zu sein, Pleurospermum ist aus Pieninen schon bekannt.

Die interessanteste Pflanze. welche ich von dort mitgebracht habe ist aber zweifellos Libanotis intermedia Rupu, welche ich an Felsen des linken u. rechten Ufers der Dunajec in Gesellschaft yon Leucanthemum Zawadskyi angetroffen habe, sie ist sowol als Analogie des ebenfalls nordöstlich (Ural) verbreiteten Leucanthemum's als auch aus dem Grunde interessant, als sich bekanntlich sämtliche Augaben, welche sich auf das Vorkommen von Libanotis «sibirica» in unserem Lande beziehen, als irrtiimlich erwiesen haben: die echte nordische Pflanze also jetzt zum orsten Male aufgefunden worden ist. Sie unterscheidet sich von L montana Cr. u. A. durch die einfach gefiederten Blätter, die stielrunden Stengel (cfr. Rans. Icones 75!) und den abweichen-

tulajdonítani, mert más, mélyen barázdás szárú Libanotis faiok alsó vagy sarjúhajtásain is észlelhető. A pienini növény Ascherson tanár úrnak szíves értesitése szerint a porosz L. intermediá-tól csakis termésének valamiyel csekélyebb fokú szőrözetében tér el; rövid elsőrendű sallangjai azonban határozottan a L. intermediá-ra vallanak. Megjegyzem még, hogy az orosz Akadémia a Herbarium Florae Rossicae 1519. sz. a. még gyérebben szőrös termésű alakot adott ki intermedia néven, evvel a mi növényünk különben teljesen megegyezik.

den Zuschnitt der Blattsegmente. Dem zweiten Merkmale möchte ich aber keine allzugrosse Wichtigkeit beimessen, da bei grundständigen Trieben insbesondere Stocktrieben von Arten mit tiefgefurchtem Stengel auch oft stielrunde Stengel gefunden werden können. Die Pieninen-Pflanze unterscheidet sich nach gef. Mitteilung Prof. Ascherson's von der preussischen L. intermedia nur durch die etwas geringere Behaarung der Früchte; die kurzen primären Blattsegmente sprechen aber entschieden für L. intermedia. Ich bemerke noch, dass in dem von der russischen Akademie herausgegebenen Herbarium Florae Rossicae s. Nr. 1519, als L. intermedia eine Ptlanze herausgegeben worden ist, deren Früchte noch etwas geringer behaart sind als jene unserer Pflanze, welche aber sonst mit unserer vollkommen jibereinstimmt.

#### 10. Pedicularis Hoermanniana.

Maly «Floristički prilozi» in «Glasnika Zemaljskog muzeja u Bosni i Hercegovini» XI. 1899. p. 145. et in Wissenschaftl. Mitth. aus Bosnien u. der Hercegovina VII. (1900) p. 20.

P. Sumana Spreng, subsp. Hoermanniana Maly in Verh. d. Zool. bot. Ges. 1904 p. 258.

Sprengel a «Plantarum minus cognitarum pugillus secundus»-ában (1815) a 70. oldalon négysoros diagnosisra méltat egy új *Pedicularis* fajt, melyet *P. sumana*-nak nevez, s melyet Pollin Verona mellett a Monte Sumano-n fedezett volt fel. E növényfajt felfedezése után úgy látszik elfelejtették, aminek az lehet az oka, hogy sem az első leírá-

In Sprengel's «Plantarum minus cognitarium pugillus secundus» (1815) findet man auf p. 70 eine 4zeilige Diagnose einer neuen Pedicularis Art, welche mit dem Namen P. sumana belegt wird und welche Pollin auf dem Monte Sumano bei Verona entdeckt hatte. Diese Pflanzenart ist nach ihrer Entdeckung in Vergessenheit geraten, wozu wahrscheinlich

sában sem Pollim Flora Veronensisében (H. 1822, 342 o.) a csésze alakja, a "Foliosae" csoport fajainak megkülönböztetésénél oly fontos bélyeg, felemlítye nincsen.

Pollini i. h. mint 3) válfajt egyszerűen a *P. tuberosa*-hoz vonja: Bertoloni (Fl. ital. VI. 334) mint 7) «herba pilosa caule saepe caespitoso, decumbente; calycibus hirsutis laciniis inciso-dentatis» szintén a *P. tuberosa* alá rendeli.

A feledés homályából Steininger rántotta elő e nevet, midőn a «Beschreibung der europ. Arten des Genus Pedicularis» (Bot. Centr. Bl. 1887) ezímű dolgozatában azon növényt jelölte meg vele, melyet a botanikusok vagy egy félszázadon át Pedicularis Hacquetii Graf néven ismertek.

A «Flora» 17. kötetében (1834) található adatok szerint ezt a növényt Graf mint új Pedicularis-fajt, P. Hacquetii néven küldte Hoppe-nak, aki kimerítő leírással látta el, melyben kiemeli e fainak fontos megkülönböztető bélyegét a hasadt csészét, Mivel Sprenger leírásából biztosan ki nem vehető, hogy a sumana név mely faira vonatkozik, czélszerűbb addig, míg ez a kérdés végleg tisztázva nincsen. Hacquetii Grar nevet alkalmazni. Sterringer idézett dolgozata szerint a Pedicularis «sumana»-nak meglehetős nagy elterjedése van. Galicziától kezdye Erdélyen, Szerbián,

der Umstand beigetragen hat, dass weder in der ersten Beschreibung noch in Polliki's Flora Veronensis (H. 1822, p. 342) die Form des Kelches, dieses bei Unterscheidung der Arten der Gruppe «Foliosae» so wichtige Merkmal, angegeben wird.

Pollisi hat P. sumana später a. a. O. als var. 3. zu P. *tuberosa* gezogen, Bertoloxi (Fl. ital. VI. 334) als v) ebenfalls zu P. tuberosa gestellt Neuerdings hat nun Steininger in seiner Beschreibung der europ. Arten des Gemis Pedicularis (Bot. Centrbl. 1887) diesem Namen eine ganz andere Deutung. gegeben, indem er ihn als älteste Bezeichnung dem Namen P. Hacanetii Grar voranstellte. Ob mit Recht, lässt sich ohne Antopsie des Sprexgelischen Originales nicht ermitteln. Ich für meinen Teil würde bis dahin vorziehen, den sicheren and unzweideutigen Namen P. Hacquetii Graf anzuwenden. Diese wurde i. J. 1834 Hoppe von Dr. Graf als neue Art zugesandt und vom ersteren im 17. Bande der «Flora» mit zureichender Diagnose versehen. in welcher auch das wichtige Merkmal des gespaltenen Kelches, welches diese Art mit P, exaltata Bex. u. carpathica (Andrae) teilt, hervorgehoben ist.

Nach Steiningen hätte P. sumana eine sehr grosse Verbreitung: von Galizien durch die Karpathen. Siebenbürgen, Serbien, Bosnien, Kroatien, Istrien, Krain bis in die apenninische Halbinsel (Neapel). Ob sämtliche Angaben richtig sind,

Bosznián, Horvátországon, Isztrián, Krajnán át beterjed az appenini félszigetre Nápolyig. Hogy valamennyi adat helyes-e helyen nem birálom, de azt hiszem, hogy a *Pedicularis sumana*-nak tartott növény egy része a *P. Hacquetii*-nak rokon fajához vagy alfajához tartozik, melynek csészéje nem hasadt, hanem ép, harangalakú, röviden ötfogú.\*)

Ez az eltérő faj már évekkel ezelőtt felköltötte figyelmemet, midőn a sarajevói muzeum néhány kritikus *Pedicularisát* határoztam: az erre vonatkozó megjegyzéseim e muzeum herbariumjában vannak letéve, s csak helyeselhetem Maly eljárását, aki most, midőn ez eltérő fajnak földrajzi elterjedését ismerjük, az úgy látszik keletibb s délibb elterjedésű fajnak nevet adott.

Maly többek között Boszniából s Isztriából (Monte Maggioreról) közli e növényt, tehát már növényföldrajzi okok is valószínűvé tették, hogy a horvát havasok növényének is *P. Hoermanniana*-nak kell lennie.

Ezen gyanum bebizonyosodott. midőn a horvát (Snežnik és Risnyákhegyi) növényt meghatároztam. Ennek zárt csövű, harangalakú csészéje van, tehát nem lehet P. «sumana Spr.»

will ich hier nicht prüfen, ich glaube aber, dass ein Teil dieser Ped, «samana» zu jener verwandten Art oder Unterart gehört, welche einen ungespaltenen, ganzrandigen, glockenförmigen, kurz fünfzähnigen Kelch besitzt.\*)

Diese abweichende Art ist mir schon vor Jahren autgefallen, als ich einige kritische Pedicularis Arten des Landesmuseum's in Sarajevo zur Determination erhielt: meine diesbezüglichen Notizen sind Herbarium der gen. Anstalt niedergelegt und ich kann jetzt. als der Verbreitungsbezirk dieser neuen Art genauer bekannt geworden ist, das Vorgehen Herrn Karl Maly's nur billigen. der diese südlich⊬r und östlicher verbreitete Art von *Hacquetii* als Art mit dem Namen P. Hoermanniana abtrennt.

Maly erwähnt diese Art u. A. auch aus Bosnien und aus Istrien (Mte Maggiore): schon pflanzengeographische Gründe sprachen also dafür, dass diese Art auch in den eroatischen Hochgebirgen nicht fehlen dürfte.

Diese Vermutung wurde zur Gewissheit, als ich die von mir auf den Bergen Snežnik und Risnyák gesammelte Pflanzen determinierte. Diese haben einen geschlossenen, glockenförmigen

<sup>\*)</sup> A Kárpáti növény Simonkai (Die Karpathen-Pflanze ist nach Simk.) (Ö. B. Z. 1888–221—225) szerint = P. carpatica Andrae; az új nomenkl. szabályok szerint = P. transsilvanica Schur.

vagy *P. Hacquetii* Graf. Minden valószínűség szerint a Medvedjak hegyen Hirá említette *P. Hacquetii* sem egyéb, mint a *P. Hoermanniana*.

A Risnyák-hegyről Borbás az Akad. Ertesítőben 1882, 9-10. old.) Pedicularis Hacquetii var. axilliflorát emlit, melynél «a virágzat a nagy levelek miatt, a melyeknek hónaljából a virágok erednek. úgyszólván felbomlott» (l. Ö. B. Z. 1882, 171. o.). Tény az, hogy a *P. Hoermanniana*-nak virágzata gazdagon leveles, s nagyon valószínű, hogy Borbás is a P. Hoermanniana-t vagy annak ziláltabb virágzatú példáit értette a var. axilliflora alatt. A Risnyák s a Snežnik hegyeken u. i. csak ez a faj terem.

Bárhogyan áll a dolog, az új nomenklatnra szabályok értelmében a Borbás-féle névnek mint fajnévnek még akkor sem volna elsőbbsége, ha a jelenleg megközelíthetetlen herbariumának példái beigazolnák azt, hogyő is az épcsészés Pedicularis Hoermaunia-t, találta s nevezte el var. axilli flora-nak.

Keleh, können also nicht zu P. Hacquetii Graf sondern nur zu P. Hoermanniana gehören; zweifellos ist auch die vom nahen Berge Medvedjak von Hiré angegebene Pflanze zu P. Hoermanniana Maly zu ziehen.

Vom Berge Risnyák wird von Borbás in Akad, Ertesítő 1882. p. 9-10 eine Var. axillitlora der P. Hacquetii erwähnt, bei welcher «die Inflorescenz wegen der grossen Blätter, aus deren Achseln die Blüten entspriessen, sozusagen aufgelöst ist» (vgl. Ö. B. Z. 1882, p. 171.). Die Inflorescenz der P. Hoermanniana ist tatsäehlich stark beblättert, und es ist sehr wahrscheinlich, dass Born's unter seiner Var. axillitlora die P. Hoermanniana verstanden hat. Auf den Bergen Risnvák und Snežnik wächst eben keine andere Art dieser Gruppe.

Aus Borbás's unzulänglicher Diagnose, in welcher das wichtige Merkmal der Kelchform gar nicht erwähnt wird, lässt sich P. Hoermanniana nicht erkennen und sollten seine jetzt unzugänglichen Originale auch die Identität beider beweisen, gebührt seinem Namen nach den neuen wiener Regeln keine Priorität.

## 11. Hypochaeris illyrica

Maly in Glasnik Sem. Mus. u. Bosn. i Herceg. XVIII. 1906 4. p. 447.

1905. év augusztus havában a Velebit hegység «Stirovac» nevű hegyének ritka növényekben bővelkedő köves lejtőin kb. 1500 -1600 m. t. n. feletti magasságban egy feltűnő HypoIm August 1905 traf ich auf den pflanzenreichen steinigen Abhängen des Berges «Stirovac» im Velebit-Gebirge in einer Höhe von cca. 1500—1600 m. ü. d. M. eine auffallende Hypochaerist szedtem termésben. mely élénken emlékeztetett a balkáni *H. Pelvinunovicii* Perm.-ra, de azzal nem volt azonosítható. 1906. jul. hó végén Lex-GYEL GÉZA ÉS SMOQUINA ANTAL barátainunal ismét megtaláltuk e Hypochaerist a Visočica hegytetőn Gospič mellett, még pedigannak a legmagasabb csúcsa (1619 m.) alatt levő hailásában. Itt javában virított még s nagy sárga fejei valóságos díszét képezték e hegy különben is nagyon gazdag Flóráiának.

Tanulmányozása közben jelent meg Maly Károly sarajevói botanikus czikke, melyben ez az új faj le van írva, hozzátehetem még, hogy a tőle kapott példák a horvát növénynyel teljeser megegyeznek.

chaeris in Frucht, welche lebhaft an H. Pelivanovicii Petra des Balkan's erinnerte, doch mit dieser Art nicht übereinstimmte. Ende Juli 1906 trafen wir mit den Herren Géza Lex-Gyel und A. Smoquina dieselbe Hypochaeris-Art auf der Visocica ober Gospič u. zw. in der Einsenkung unter dem höchsten Gipfel (1619 m.) dieses Berges. Hier blühte sie noch und bildete mit ihren grossen gelben Köpfen ein wahre Zierde dieses pflanzenreichen Gipfels.

Während des Studium's dieser Art ist der Artikel des sarajevoer Botanikers K. Maly erschienen, in welchem diese Art beschrieben ist; ich bemerke noch, dass die von Herrn Maly erhaltenen Exemplare mit der kroatischen Pflanze vollkommen übereinstimmen.

#### 12. Hieracium Berardianum

Anver-Touver Additions à la monogr. des Pil, et des Hieracium du Dauph. Grenoble 1879 p. 10.

Az Archicraciumok «Amplexicaulia Fraes (Symb. p. 48) esoportjának, melynek tagjai nyugoteurópai elterjedésűek. hazánkból s a Balkán félszigetről eddigelé egy tagja sem volt ismeretes.

Annál meglepőbb, hogy Smoorina Antal és Lengyel Géza fiatal barátaimmal tavaly sikerült egy tagját, a czímben megnevezett fajt, Horvátországban, a Velebitnek «Sijaset» nevű szakadékában, mely a Malovan illetőleg Vaganski vrh nevű hegy alján nyílik Raduč falu felé, felfedeznünk. E szakadéknak roppant meredek szik-

Aus der Gruppe «Amplexicaulia Fries, (Symb. p. 48) der Archieracien, deren Vertreter bewohnen, war Westeuropa sowohl aus unserem Lande. wie aus der Balkanhalbinsel kein einziger Repräsentant bekannt. Umsomehr waren wir überrascht, als wir in Gesellschaft der Herren Ant, Smoouna und Géza Lexgyet voriges Jahr den im Titel genannten Vertreter dieser Gruppe in Kroatien und zwar in der Schlucht «Sijaset» des Velebit-Hauptzuges, welche sich am Fusse der Berge Vaganski vrh und Maloyan ober dem Dorfe Raduč

láin rendkivül ritka, hármunknak is csak kevés példát sikerült belőle gyűjtenünk, igaz. hogy a példák egy része hozzáférhetlen helyen volt.

Ugyane növénynek levélrózsáit sikerült mult év julius havában a Velebitnek dalmát oldalán, nevezetesen a «Velika Paklenica» völgy felsőbb részeinek szikláin Starigrad felett is megtalálnunk. A velebiti előfordulásához legközelebb eső termőhelye az isztriai Monte Maggiorenak Vela Utzka felé eső sziklái, a hol bold. Borbás fedezte fel (l. Ö. B. 2. 1878 135. old.) s közölte H. amplexicaule L. var. petraeum Hoppe néven. Utóbb Beck is közli a Mte Maggiore-ről.

in der Lika öffnet, anzutreffen. An den sehr steilen Felsen dieser Schlucht ist diese Pflanze sehr selten; wir drei konnten kaum einige Herbarexemplare davon zusammenbringen, allerdings stand noch eine Anzahl von Exemplaren an unzugänglichen Stellen.

Blatt-Rosetten dieser Pflanze haben wir auch im Monate Juli v. J. auf der dalmatinischen Seite des Velebites u. zw. auf Felsen des oberen Teiles der Schlucht «Velika Paklenica» ober Starigrad angetroffen.

Der dem Velebitgebirge zunächst liegende Standort dieser Pflanze ist der Monte Maggiore in Istrien, wo sie auf den gegen Vela Utzka liegenden Felsen von Borbás entdeckt und als H. amplexicaule L. var. petraeum Hoppe veröffentlicht worden ist (vgl. Ö. B. Z. 1878 p. 135). Sie wird vom Monte-Maggiore später auch von Beck erwähnt.





QK 329 .D4 Potential Gerden Library gen Degen, Arpad von/A Magyar korona orszaga 3 5185 00110 1037

